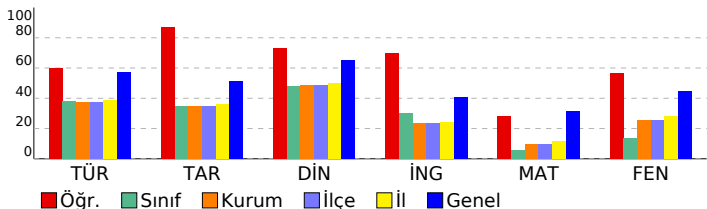


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ENES YENİCELİ					279		8D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,706	332,910	1	29	29	37	6908
	Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683	
Katılımlar:			13	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 7,54	▲ 7,53	▲ 11,41
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,44	▲ 3,48	▲ 5,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,89	▲ 6,54
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 2,98	▲ 2,32	▲ 4,05
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 1,13	▲ 1,98	▼ 6,24
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 2,67	▲ 5,14	▲ 8,87
Toplam:	90	57	15	52,00	58	▲ 22,56	▲ 25,33	▲ 42,24

Soru No		12345678901234567890
Sözel (TÜR)		DBAAD D c DCAdDADbc
Cevap Anh.	B	ADBAADBDCBBDCACDADCC
Sözel (TAR)		cBBDACCDAD
Cevap Anh.	B	ABBDACCDAD
Sözel (DİN)		AaBcDDBBBB
Cevap Anh.	B	ACBADDBBBB
Sözel (İNG)		CBC B A BD
Cevap Anh.	B	CBCBDAABD
Sayısal (MAT)		B aBA dB bAb C D
Cevap Anh.	B	BDBDBADBCBACDADACBBD
Sayısal (FEN)		CAD BaDdCDABDCA AdbD
Cevap Anh.	B	CADBBBDBCDABDCCAACAD



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50	
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Misakımlılı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hız, Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to write short and simple conversations.	1	1	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	2	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50	
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	
Öndekli ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	